

Caratteristiche Generali

- Transponder RFID LF, facilmente integrabili
- Realizzato in materiale Poliamide (PA6-GF)
- Colore Blu elettrico
- Temperatura operativa -20 +85°C
- Temperatura storage -20 +85°C
- Inserimento a pressione
- Protezione IP68 (test eseguito in acqua ad una temperatura di 20°C per 35minuti ad 1mt di profondità)

Applicazioni

- ID automatica senza contatto
- Automazione industriale
- Logistica
- Gestione Rifiuti
- Robotica
- Carrelli metallici
- Autenticazione
- Sensoristica



Transponder RFID dalle dimensioni ridotte, robusto, resistente ai liquidi . La sua forma ne consente l'utilizzo in applicazioni dove gli spazi sono limitati come diametro ma è possibile sfruttare la lunghezza del tag.

Modelli

Codice	Frequenza	Chip	Tipo	Dimensioni	Note
601920	125 kHz	EM4100	ro 64bit	9 X 9 mm (testa ø 15 mm)	

Dati selezionati dalle specifiche del produttore

Le specifiche dichiarate potranno essere modificate senza alcun obbligo di preavviso